

GANTS DE PROTECTION CHIMIQUE

Gants Neotop®



- Contre les risques irréversibles
- Protection chimique dans les applications moyennes associée à une flexibilité et à une grande facilité de manipulation
- Le néoprène offre une protection contre la gamme la plus large de produits chimiques
- Suédé pur coton : souple, confortable et absorbant
- Idéal pour les applications dans un environnement froid : le néoprène conserve son élasticité exceptionnelle même à basses températures
- Flexibilité supérieure (contient du latex naturel) : fatigue des mains réduite par rapport aux autres gants pour applications lourdes
- Epaisseur : 0,75 mm / Longueur : 300 mm
- Coloris noir

Taille	7	8	9	10	11	€ HT la paire
Référence	678107	678108	678109	678110	678111	NC -

Gants PVC 40



- Double enduction PVC sur support coton
- Longueur : 400 mm
- Couleur : rouge
- Excellente résistance mécanique à l'abrasion
- Bonne résistance aux huiles, graisses, acides et bases dilués présents sur les pièces manipulées



Normes : conformes aux normes EN420 (exigences générales), EN388 (risques mécaniques) et EN374 (risques chimiques et micro-organismes). Performances selon EN388 : 4.1.2.1. EPI de catégorie 2 (risques intermédiaires). Testés par le SATRA Footwear Technology Centre. Attestation d'examen CE de Type N°9755/9501/3/1/PJD/JPR

Taille	10	€ HT la paire
Référence	678007	NC -

Gants SHOWA PVC



- Gants en PVC non supporté (non pelucheux), effet seconde peau
- EPI Cat. III
- Non poudrés
- Epaisseur : 0,30 mm
- Excellente protection chimique
- Imperméables, recommandés pour les travaux en milieu humide ou graisseux
- Finition texturée pour une bonne préhension
- Coloris blanc

S/7	M/8	L/9	XL/10	Unités/boîte	€ HT/boîte
-----	-----	-----	-------	--------------	------------

Gants SHOWA PVC Bo700 clean blanc L30
longueur 300 mm

924036 924037 924038 924039 10 paires NC -

Gants SHOWA PVC Bo710 long clean blanc L60

longueur 600 mm - manche rapportée soudée à bord élastique - oeillet de suspension

924040 924041 924042 924043 10 paires NC -